

**Legende**

- Verwaltungsgrenze
- Gewässer
- Öffentliche Objekte
- kein Risiko
- geringes Risiko
- mittleres Risiko
- hohes Risiko

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

**Stadt Oranienburg**  
 Schloßplatz 1  
 16515 Oranienburg  
 Telefon: 03301/600-5



**Hydrotec**  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasser und Umwelt mbH  
 Telefon: 0241/94689-0  
 E-Mail: info@hydrotec.de

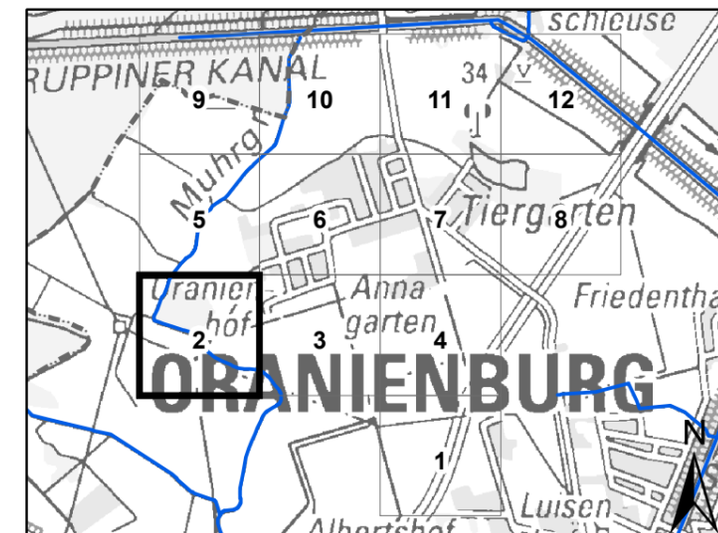
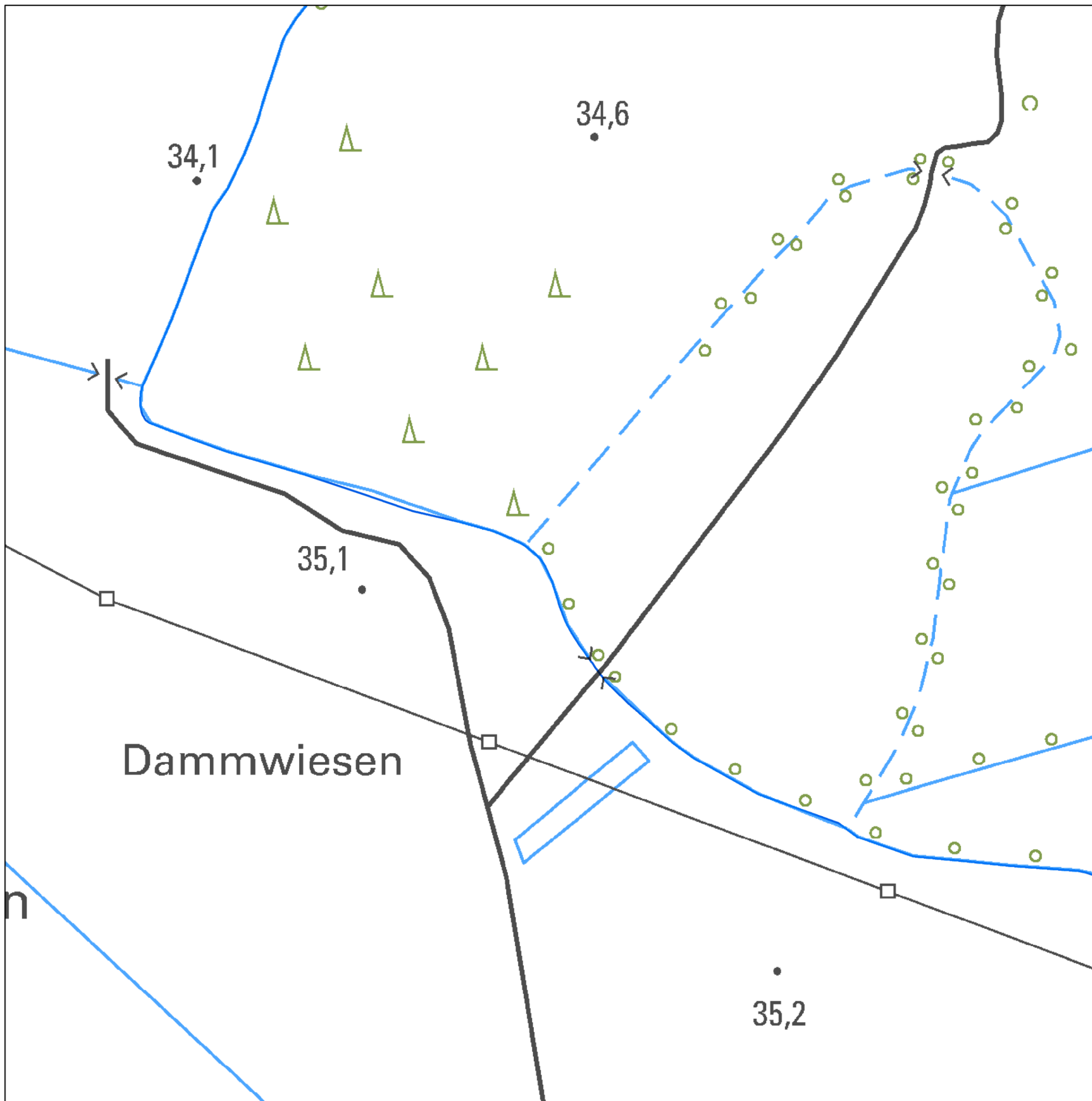


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen  
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der  
 Stadt Oranienburg

**Starkregenrisikokarten**

Tiergarten

Karte:	Tiergarten - Blatt 1
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 14
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



**Legende**

- Verwaltungsgrenze
- Gewässer
- Öffentliche Objekte
- kein Risiko
- geringes Risiko
- mittleres Risiko
- hohes Risiko

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

**Stadt Oranienburg**  
 Schloßplatz 1  
 16515 Oranienburg  
 Telefon: 03301/600-5



**Hydrotec**  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasser und Umwelt mbH  
 Telefon: 0241/94689-0  
 E-Mail: info@hydrotec.de

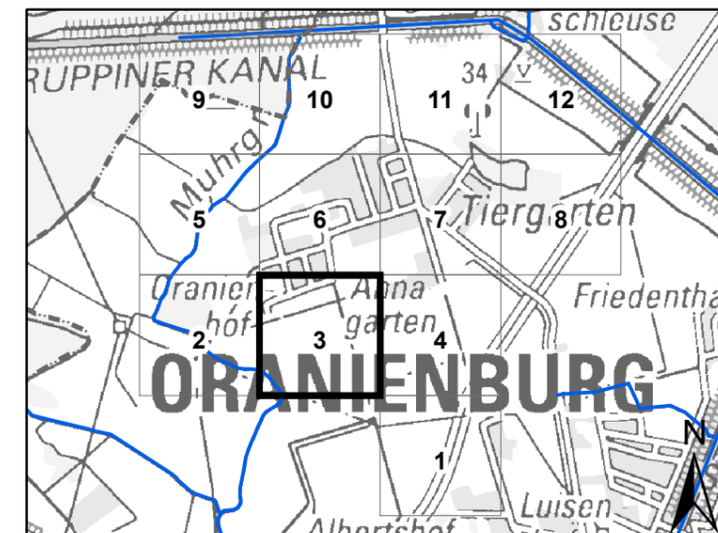
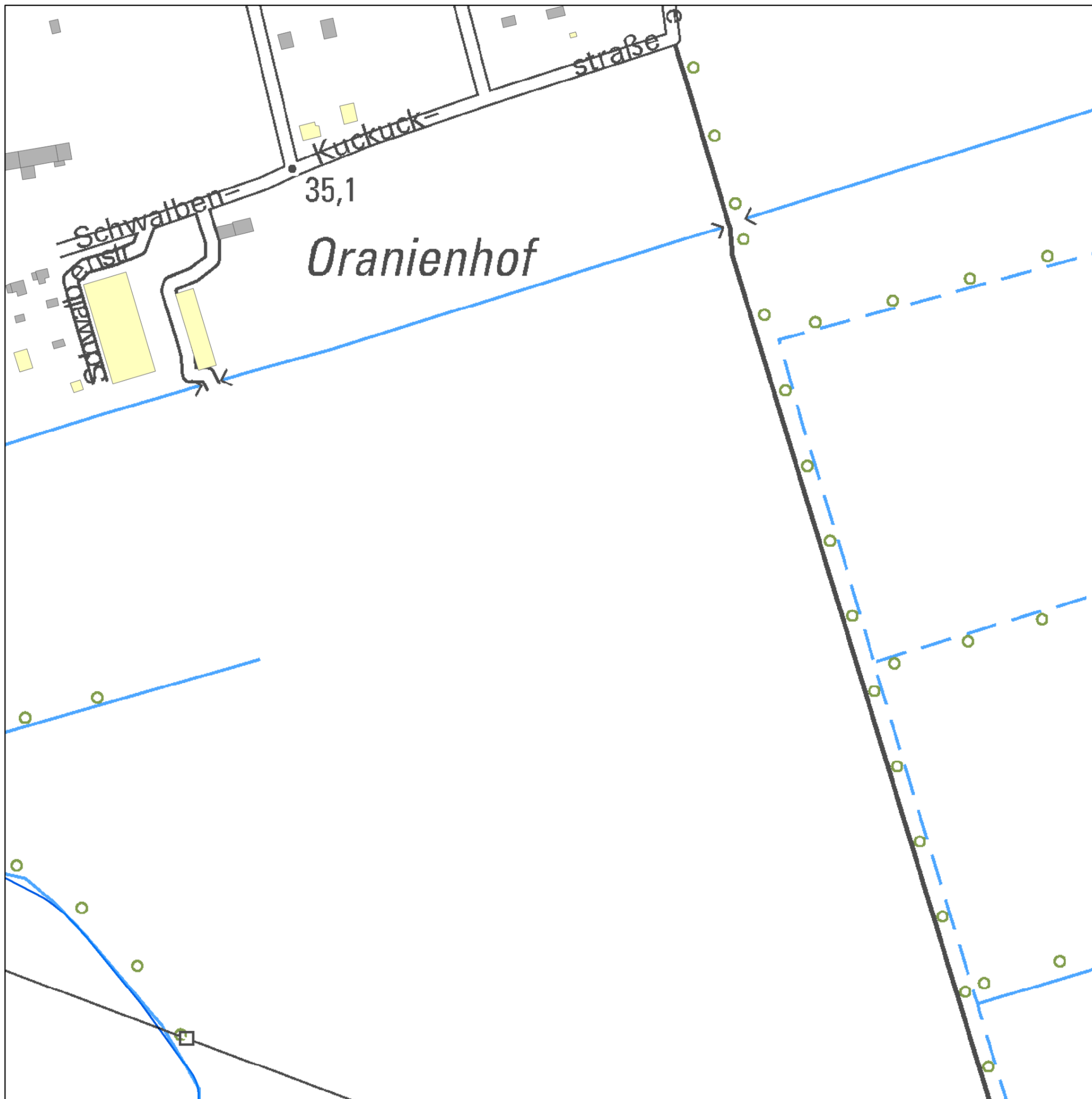


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen  
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der  
 Stadt Oranienburg

**Starkregensrisikokarten**

Tiergarten

Karte:	Tiergarten - Blatt 2
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 14
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



**Legende**

-  Verwaltungsgrenze
-  Gewässer
-  Öffentliche Objekte
-  kein Risiko
-  geringes Risiko
-  mittleres Risiko
-  hohes Risiko

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

**Stadt Oranienburg**  
 Schloßplatz 1  
 16515 Oranienburg  
 Telefon: 03301/600-5



**Hydrotec**  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasser und Umwelt mbH  
 Telefon: 0241/94689-0  
 E-Mail: info@hydrotec.de

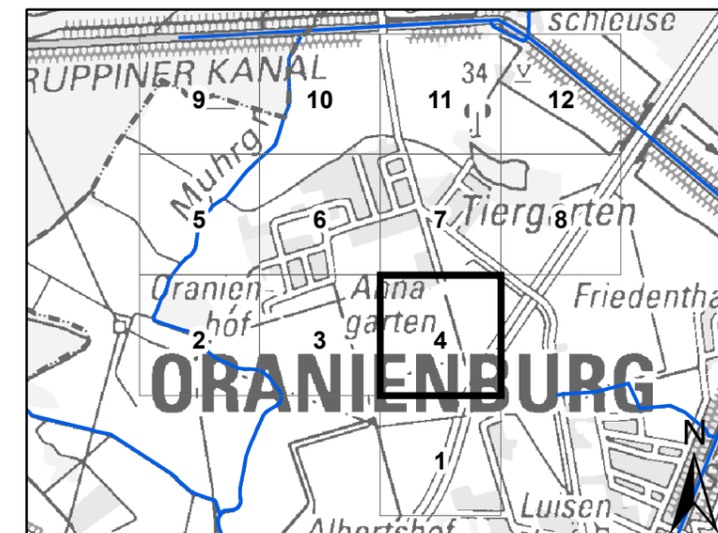
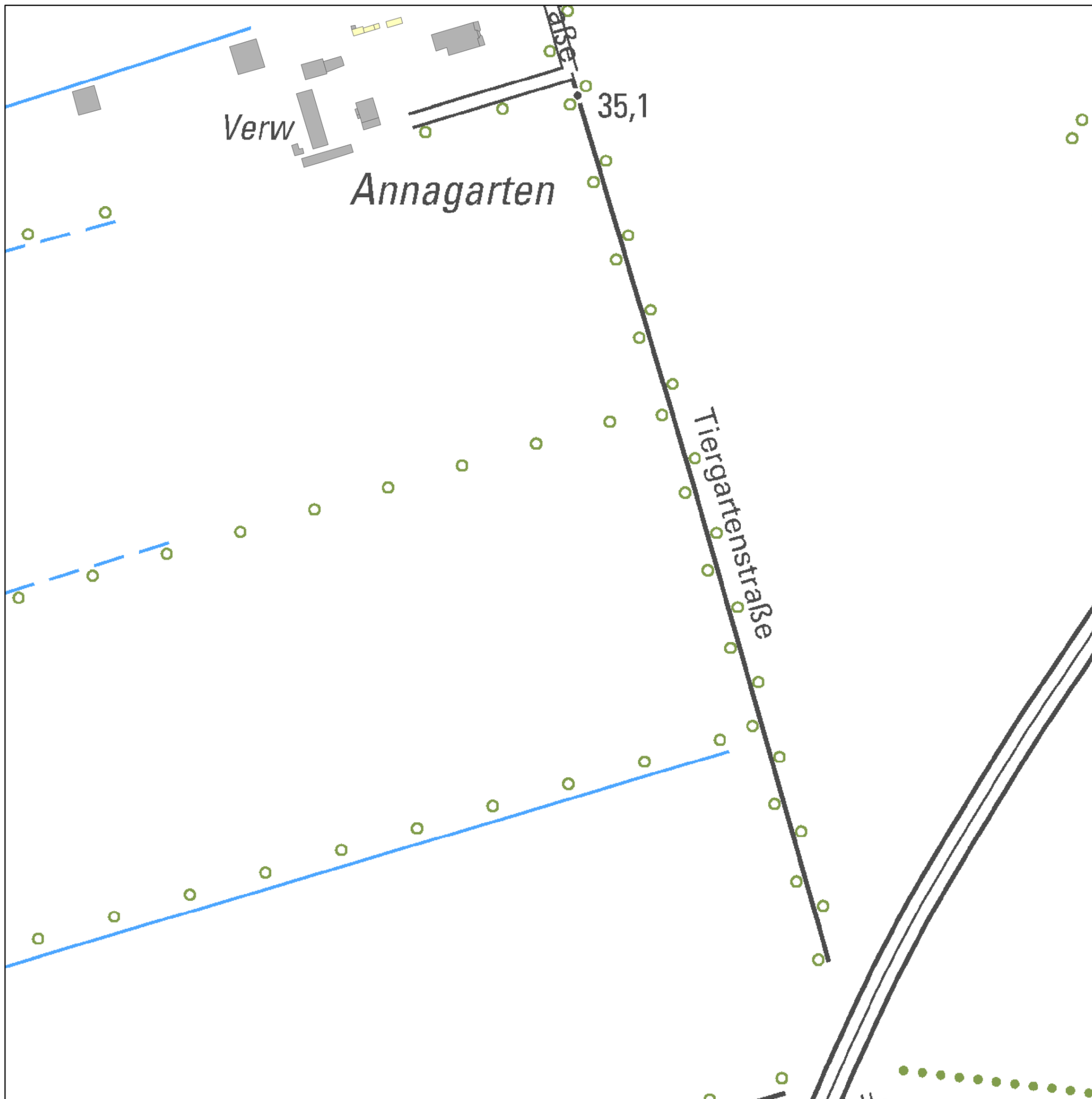


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen  
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der  
 Stadt Oranienburg

**Starkregenrisikokarten**

Tiergarten

Karte:	Tiergarten - Blatt 3
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 14
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



**Legende**

- Verwaltungsgrenze
- Gewässer
- Öffentliche Objekte
- kein Risiko
- geringes Risiko
- mittleres Risiko
- hohes Risiko

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

**Stadt Oranienburg**  
 Schloßplatz 1  
 16515 Oranienburg  
 Telefon: 03301/600-5



**Hydrotec**  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasser und Umwelt mbH  
 Telefon: 0241/94689-0  
 E-Mail: info@hydrotec.de

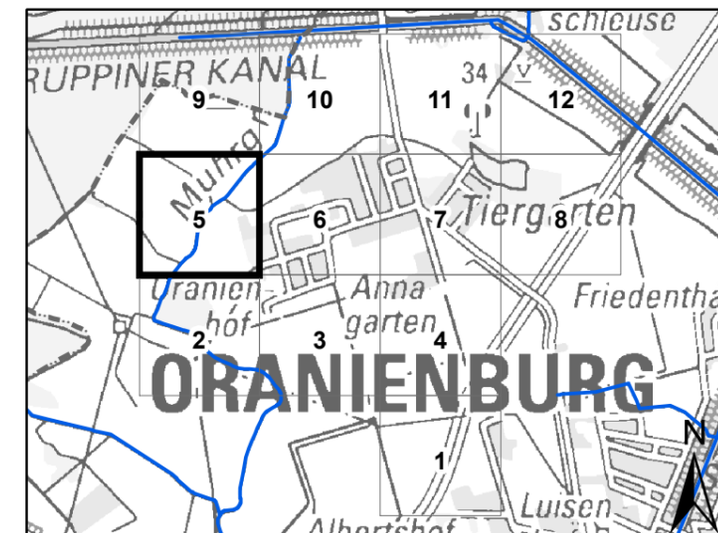


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen  
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der  
 Stadt Oranienburg

**Starkregenisikokarten**

Tiergarten

Karte:	Tiergarten - Blatt 4
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 14
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



**Legende**

- Verwaltungsgrenze
- Gewässer
- Öffentliche Objekte
- kein Risiko
- geringes Risiko
- mittleres Risiko
- hohes Risiko

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

**Stadt Oranienburg**  
 Schloßplatz 1  
 16515 Oranienburg  
 Telefon: 03301/600-5



**Hydrotec**  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasser und Umwelt mbH  
 Telefon: 0241/94689-0  
 E-Mail: info@hydrotec.de

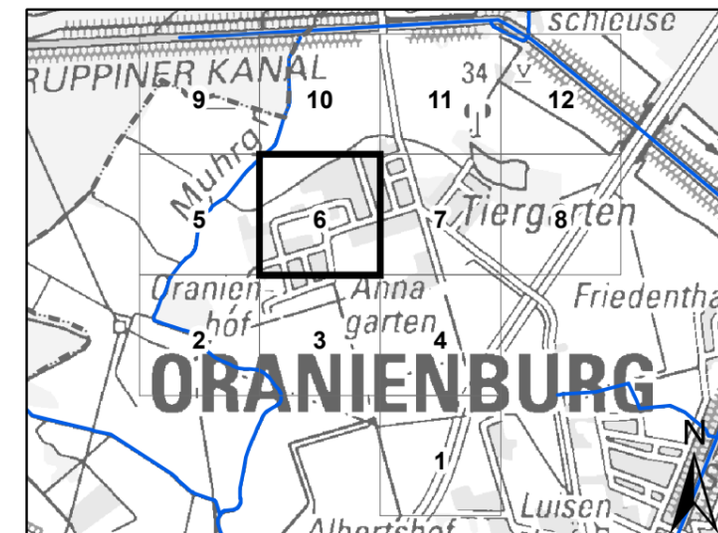
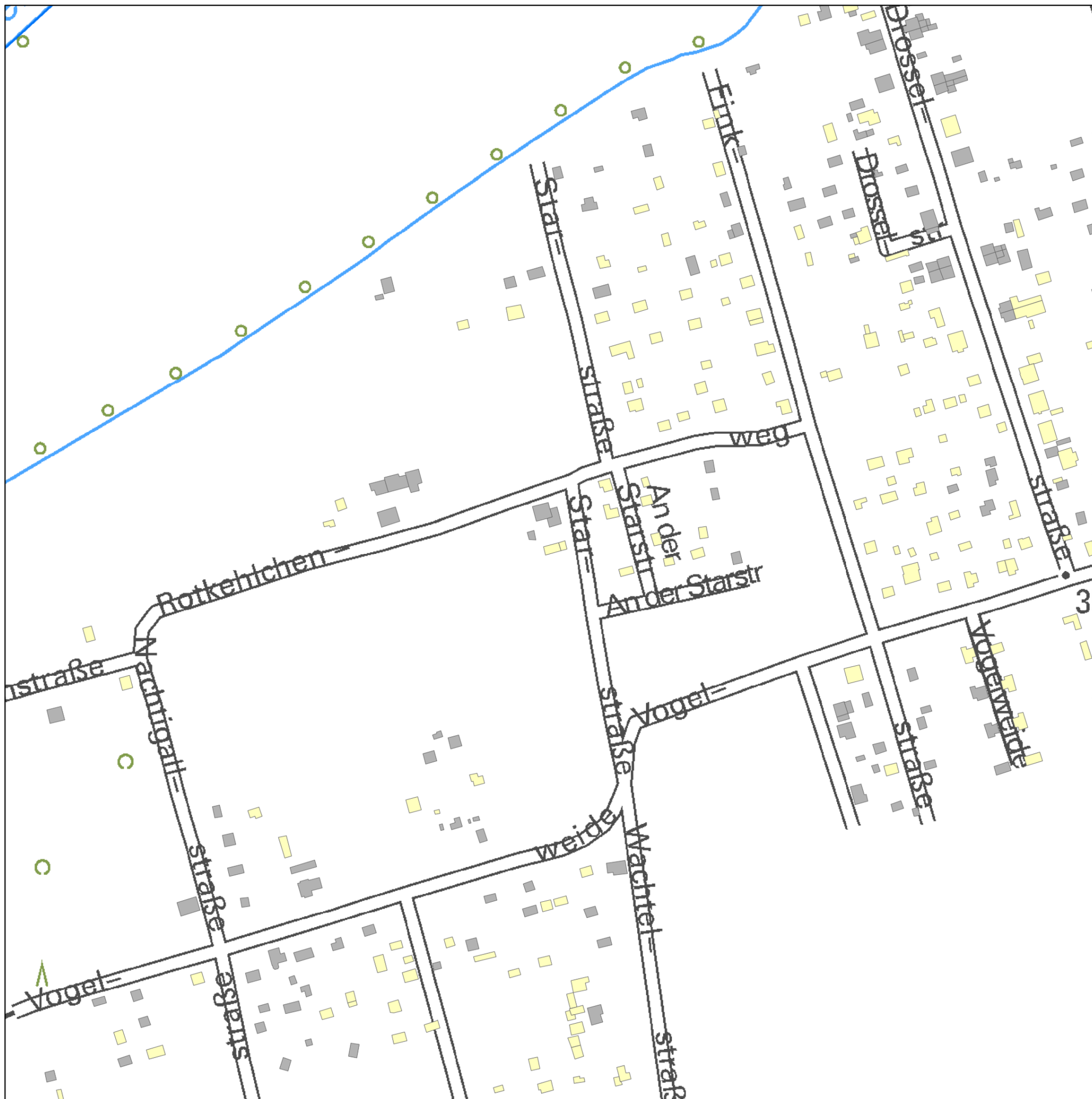


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen  
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der  
 Stadt Oranienburg

**Starkregenrisikokarten**

Tiergarten

Karte:	Tiergarten - Blatt 5
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 14
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



**Legende**

- Verwaltungsgrenze
- Gewässer
- Öffentliche Objekte
- kein Risiko
- geringes Risiko
- mittleres Risiko
- hohes Risiko

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

**Stadt Oranienburg**  
 Schloßplatz 1  
 16515 Oranienburg  
 Telefon: 03301/600-5



**Hydrotec**  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasser und Umwelt mbH  
 Telefon: 0241/94689-0  
 E-Mail: info@hydrotec.de

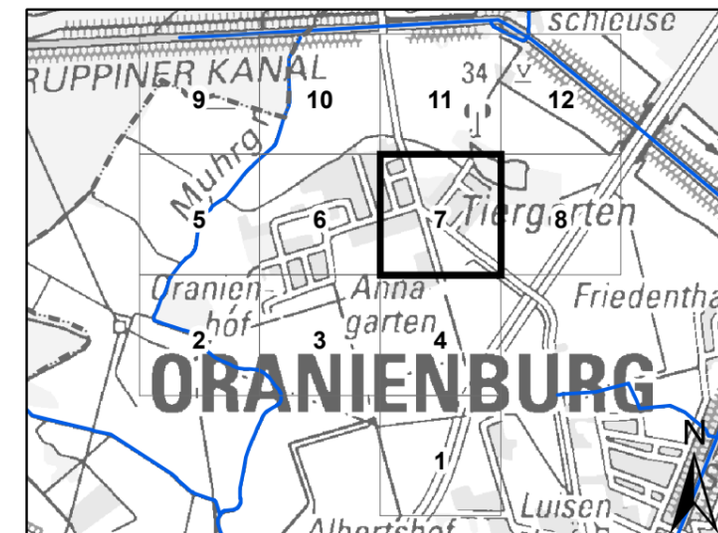
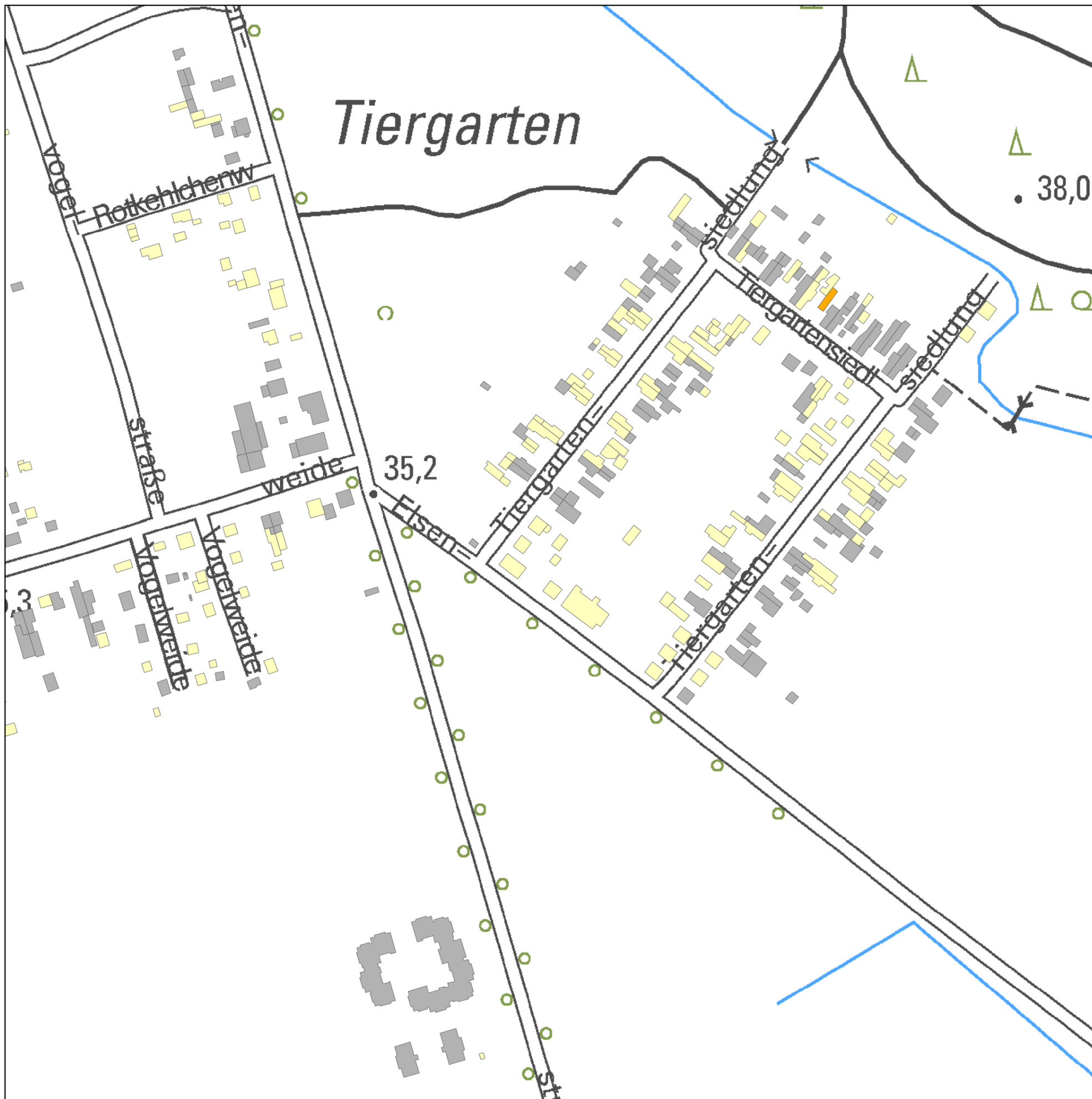


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen  
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der  
 Stadt Oranienburg

**Starkregenrisikokarten**

Tiergarten

Karte:	Tiergarten - Blatt 6
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 14
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



**Legende**

- Verwaltungsgrenze
- Gewässer
- Öffentliche Objekte
- kein Risiko
- geringes Risiko
- mittleres Risiko
- hohes Risiko

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

**Stadt Oranienburg**  
 Schloßplatz 1  
 16515 Oranienburg  
 Telefon: 03301/600-5



**Hydrotec**  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasser und Umwelt mbH  
 Telefon: 0241/94689-0  
 E-Mail: info@hydrotec.de

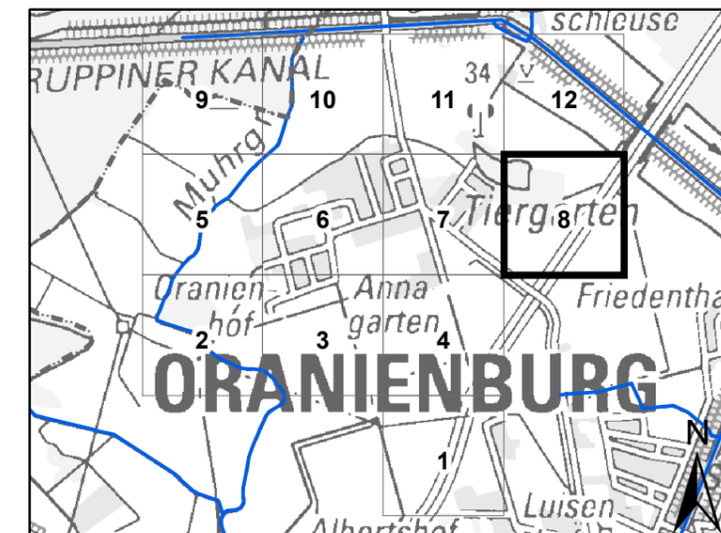
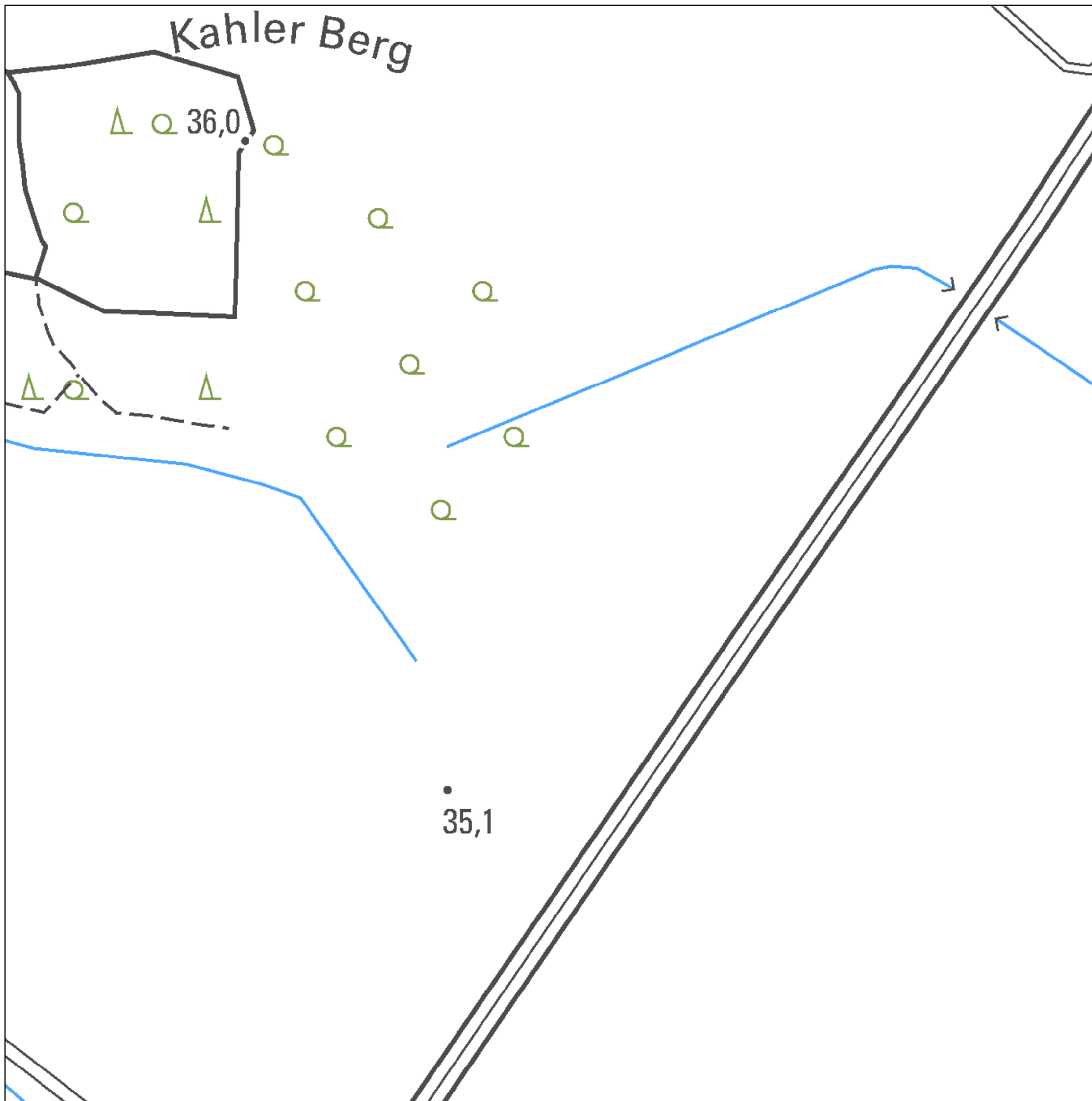


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen  
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der  
 Stadt Oranienburg

**Starkregenrisikokarten**

Tiergarten

Karte:	Tiergarten - Blatt 7
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 14
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



**Legende**

- Verwaltungsgrenze
- Gewässer
- Öffentliche Objekte
- kein Risiko
- geringes Risiko
- mittleres Risiko
- hohes Risiko

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

**Stadt Oranienburg**  
 Schloßplatz 1  
 16515 Oranienburg  
 Telefon: 03301/600-5



**Hydrotec**  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasser und Umwelt mbH  
 Telefon: 0241/94689-0  
 E-Mail: info@hydrotec.de

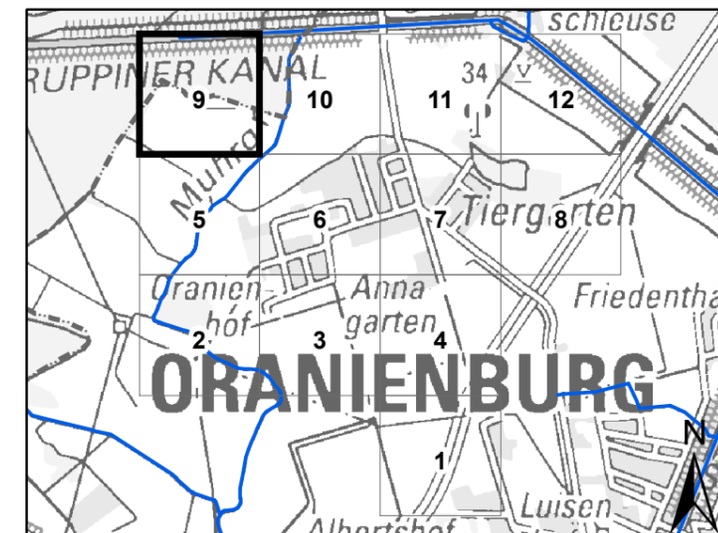
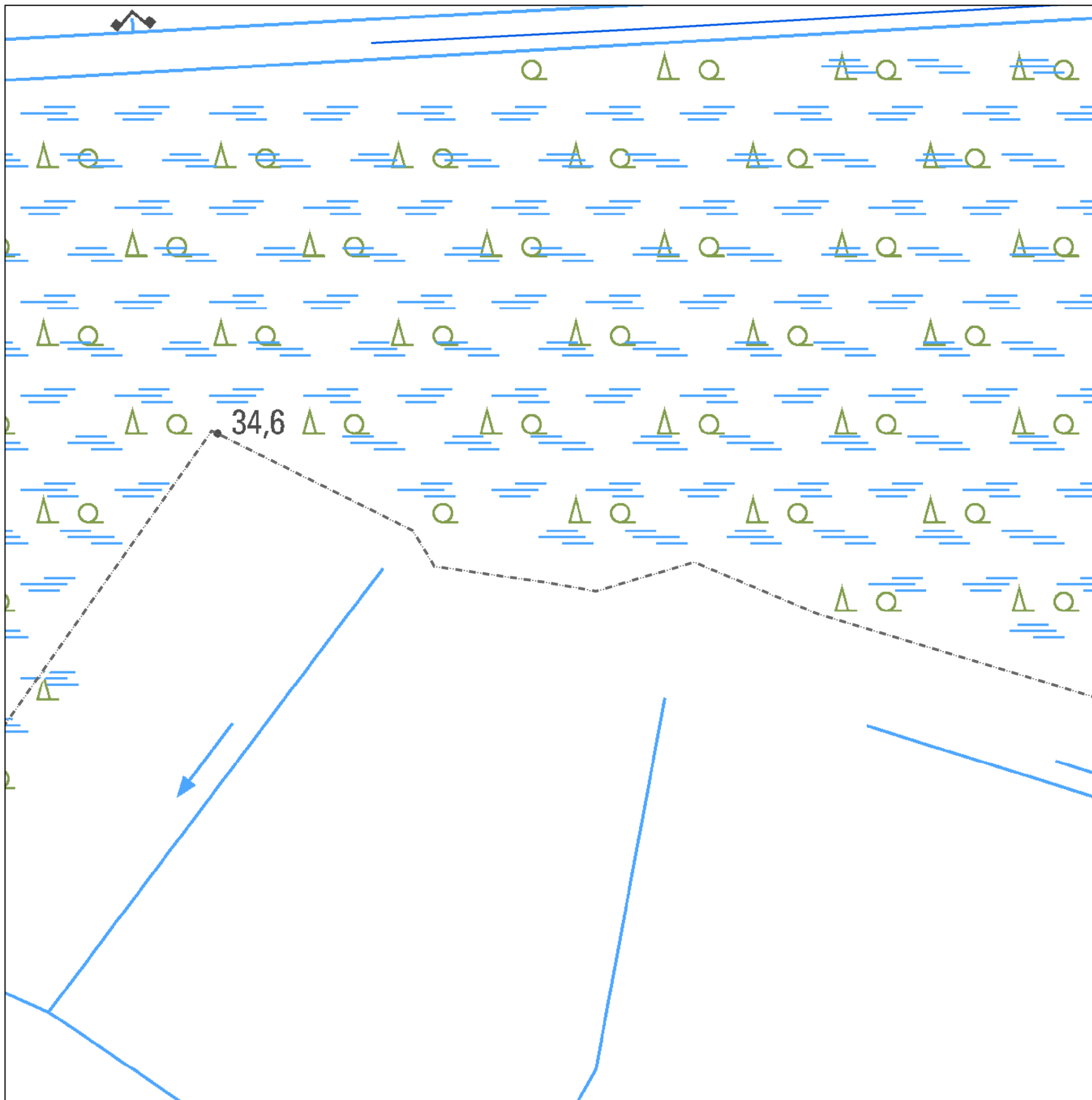


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen  
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der  
 Stadt Oranienburg

**Starkregensrisikokarten**

Tiergarten

Karte:	Tiergarten - Blatt 8
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 14
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



**Legende**

- Verwaltungsgrenze
- Gewässer
- Öffentliche Objekte
- kein Risiko
- geringes Risiko
- mittleres Risiko
- hohes Risiko

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

**Stadt Oranienburg**  
 Schloßplatz 1  
 16515 Oranienburg  
 Telefon: 03301/600-5



**Hydrotec**  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasser und Umwelt mbH  
 Telefon: 0241/94689-0  
 E-Mail: info@hydrotec.de

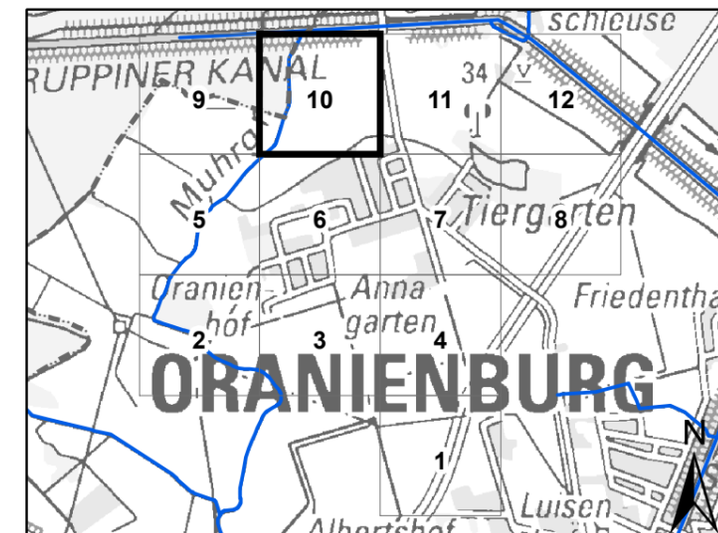
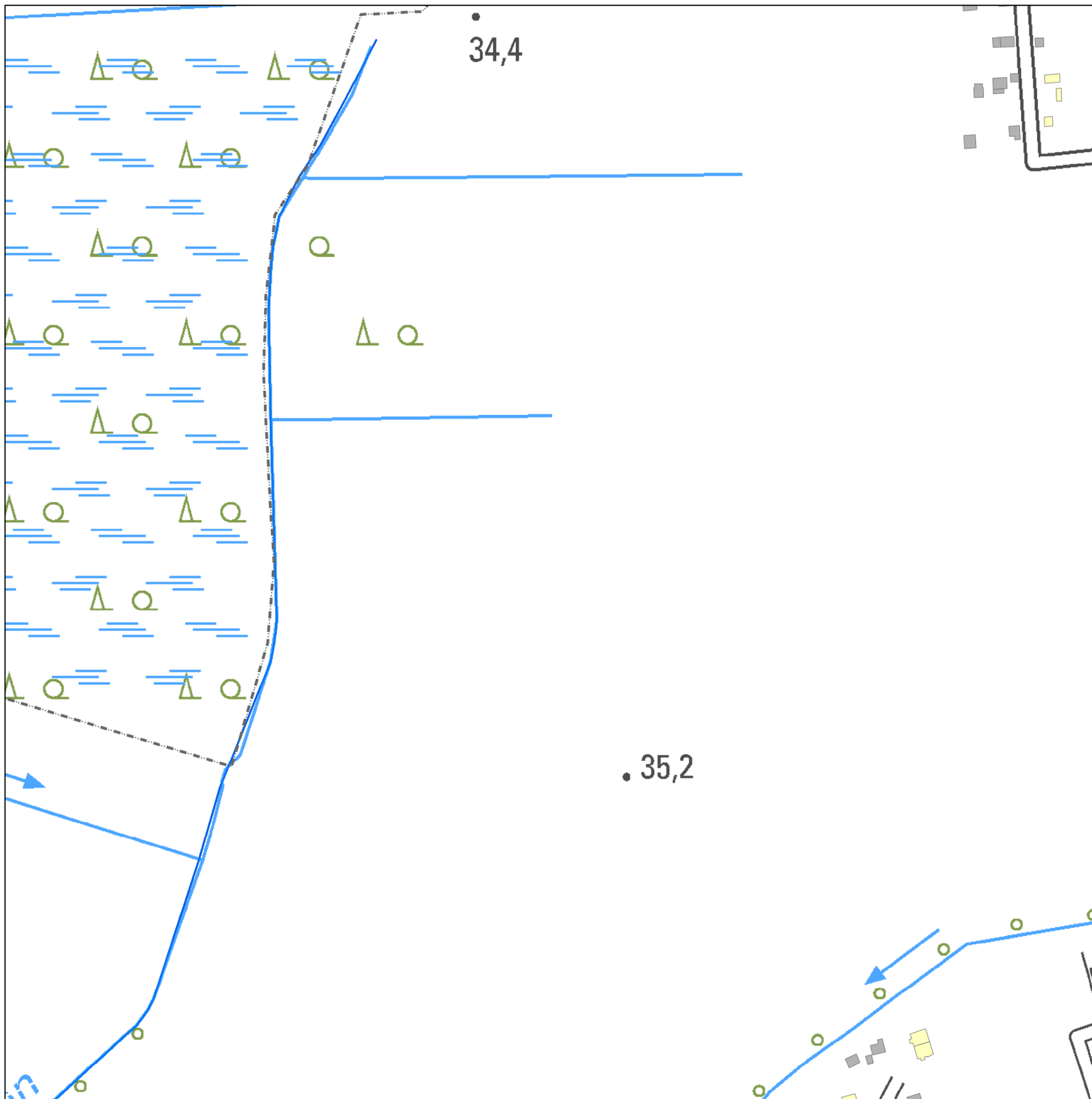


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen  
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der  
 Stadt Oranienburg

**Starkregensrisikokarten**

Tiergarten

Karte:	Tiergarten - Blatt 9
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 14
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



**Legende**

-  Verwaltungsgrenze
-  Gewässer
-  Öffentliche Objekte
-  kein Risiko
-  geringes Risiko
-  mittleres Risiko
-  hohes Risiko

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

**Stadt Oranienburg**  
 Schloßplatz 1  
 16515 Oranienburg  
 Telefon: 03301/600-5



**Hydrotec**  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasser und Umwelt mbH  
 Telefon: 0241/94689-0  
 E-Mail: info@hydrotec.de

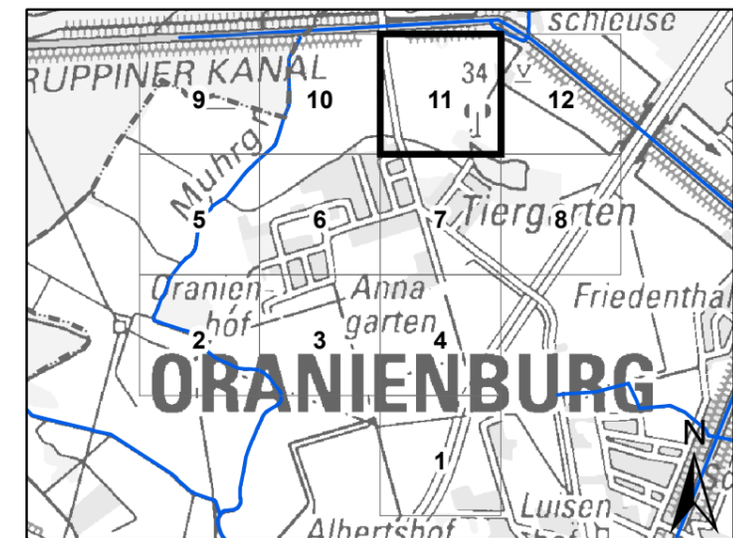


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen  
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der  
 Stadt Oranienburg

**Starkregenrisikokarten**

Tiergarten

Karte:	Tiergarten - Blatt 10
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 14
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



### Legende

-  Verwaltungsgrenze
-  Gewässer
-  Öffentliche Objekte
-  kein Risiko
-  geringes Risiko
-  mittleres Risiko
-  hohes Risiko

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

**Stadt Oranienburg**  
 Schloßplatz 1  
 16515 Oranienburg  
 Telefon: 03301/600-5



**Hydrotec**  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasser und Umwelt mbH  
 Telefon: 0241/94689-0  
 E-Mail: info@hydrotec.de

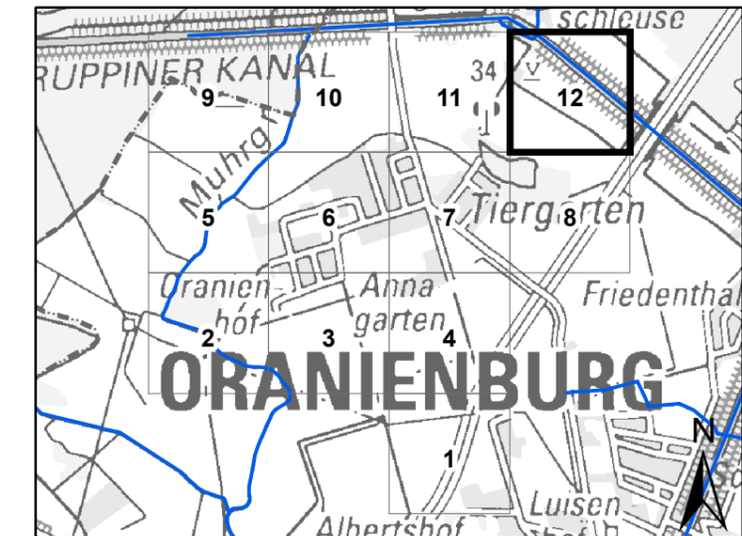


Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen  
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der  
 Stadt Oranienburg

### Starkregenrisikokarten

Tiergarten

Karte:	Tiergarten - Blatt 11
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 14
Ort, Datum:	Aachen, April 2020



**Legende**

- Verwaltungsgrenze
- Gewässer
- Öffentliche Objekte
- kein Risiko
- geringes Risiko
- mittleres Risiko
- hohes Risiko

Kartengrundlagen: LGB (2020), DTK10 und TK100

**Stadt Oranienburg**  
 Schloßplatz 1  
 16515 Oranienburg  
 Telefon: 03301/600-5



**Hydrotec**  
 Ingenieurgesellschaft für  
 Wasser und Umwelt mbH  
 Telefon: 0241/94689-0  
 E-Mail: info@hydrotec.de



Untersuchung der Auswirkungen von Überflutungen  
 infolge Starkregens auf dem Gebiet der  
 Stadt Oranienburg  
**Starkregenrisikokarten**  
 Tiergarten

Karte:	Tiergarten - Blatt 12
Maßstab:	1 : 2.500
Bearbeiter:	T. Bothe
Anlage:	Anlage 14
Ort, Datum:	Aachen, April 2020